# TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS PCT

# RAPPORT D'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL

(article 36 et règle 70 du PCT)

REC'D 0.9 MAR 2004

WIPO	PCT

							1 4411 0	
	érence ndatair		essier du déposant ou du	POUR SUITE A	ONNER	voir la notification préliminaire inter	on de transmission du i ernational (formulaire P	rapport d'examen CT/IPEA/416)
Demande internationale No. PCT/FR 03/00638				Date du dépôt internat 27.02.2003	tional (jour/	nois/année)	Date de priorité (journe 28.02.2002	mois/année)
	Classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois classification nationale et CIB H01H11/00							
1	Déposant APEM et al.							
1.	Le p	orése: rnatio	nt rapport d'examen préli nal, est transmis au dépo	minaire international, osant conformément à	établi par l ı l'article 36	'administaratio 3.	on chargée de l'exam	en préliminaire
						,	•	
2.	Cel	RAPF	ORT comprend 5 feuille	s, y compris la préser	nte feuille d	de couverture.		
	×	ont aup	st accompagné d'ANNEX été modifiées et qui serve rès de l'administration ch Instructions administrativ	ent de base au préser argée de l'examen pr	nt rapport o	ou de feuilles c	contenant des rectific	ations faites
	Ces	anne	xes comprennent 2 feuil	les.				
3.	Le p	réser	t rapport contient des inc	lications et les pages	correspon	dantes relative	es aux points suivants	s:
	1	$\boxtimes$	Base de l'opinion				-	
	11		Priorité					•
	Ш		Absence de formulation possibilité d'application	n d'opinion quant à la industrielle	nouveauté	, l'activité inve	ntive et la	
	IV		Absence d'unité de l'inv					
	٧	×	Déclaration motivée sel d'application industrielle	lon la règle 66.2(a)(ii) e; citations et explicati	quant à la ons à l'app	nouveauté, l'a oui de cette dé	ctivité inventive et la claration	possibilité
	VI		Certains documents cite	és				
	VII		Irrégularités dans la der	mande internationale				
	VIII		Observations relatives a	à la demande internat	ionale			
Date	de pré	sental	ion de la demande d'exame	n préliminaire	Date d'ac	chèvement du pr	ésent rapport	
intern	ationa	ie						
23.09.2003 05.03.2004								
Nom prélin	et adre ninaire	intern	ostale de l'adminstration cha ational	argée de l'examen	Fonction	naire autorisé		SEP SOE MORNE
	<u>)</u>	D-8 Tél.	ce européen des brevets 0298 Munich +49 89 2399 - 0 Tx: 523656	6 epmu d	Mäki-M	antila, M		Same Same
Fax: +49 89 2399 - 4465			N° de télé	Sphone +49 89 2	399-7615	SON TOWN - TOWN HE		

# RAPPORT D'EXAMEN PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL

Demande internationale n°

PCT/FR 03/00638

1.	Bas	Se (	du	ra	nn	ort
1.	Da.	36 1	uu	1 CI	PP	V. (

1. En ce qui concerne les éléments de la demande internationale (les feuilles de remplacement qui ont été remises à l'office récepteur en réponse à une invitation faite conformément à l'article 14 sont considérées, dans le présent rapport, comme "initialement déposées" et ne sont pas jointes en annexe au rapport puisqu'elles ne contiennent pas de modifications (règles 70.16 et 70.17)):

	Des	scription, Pages			
1-11			telles	qu'initialement déposées	
	Rev	endications, No.			
	4-7		reçue(	(s) le 30.01.2004 avec lettre du 29.01.2004	
	1-3		reçue(	(s) le 23.02.2004 avec télécopie	
	Des	ssins, Feuilles			
	1/6-	6/6	telles	qu'initialement déposées	
2.	ou i	ce qui concerne la <b>la</b> ui ont été remis dans traire donnée sous ce	la langue dans	éléments indiqués ci-dessus étaient à la disposition de l'administra s laquelle la demande internationale a été déposée, sauf indication	ation 1
	Ces	s éléments étaient à la	a disposition de	e l'administration ou lui ont été remis dans la langue suivante: , , , , ,	qui est:
		la langue d'une tradi	uction remise a	aux fins de la recherche internationale (selon la règle 23.1(b)).	
		la langue de publica	tion de la dema	ande internationale (selon la règle 48.3(b)).	
		la langue de la tradu 55.3).	iction remise at	ux fins de l'examen préliminaire internationale (selon la règle 55.2	ou
3.	. En ce qui concerne les séquences de nucléotides ou d'acide aminésdivulguées dans la demande internationale (le cas échéant), l'examen préliminaire internationale a été effectué sur la base du listage des séquences :				
		contenu dans la den	nande internatio	onale, sous forme écrite.	
		déposé avec la dem	ande internatio	onale, sous forme déchiffrable par ordinateur.	
		remis ultérieurement	t à l'administrat	tion, sous forme écrite.	
		remis ultérieurement	t à l'administrat	tion, sous forme déchiffrable par ordinateur.	
		La déclaration, selor de la divulgation fait	n laquelle le list e dans la dema	tage des séquences par écrit et fourni ultérieurement ne va pas au ande telle que déposée, a été fournie.	-delà
				nformations enregistrées sous déchiffrable par ordinateur sont iden Présenté par écrit, a été fournie.	tiques
4.	Les	modifications ont ent	traîné l'annulati	ion:	
		de la description,	pages:		
		des revendications,	nos:	8,9	
		des dessins,	feuilles :		

# RAPPORT D'EXAMEN PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL

Demande internationale n°

PCT/FR 03/00638

5. 🗆	Le présent rapport a été formulé abstraction faite (de certaines) des modifications, qui ont été considérées
	comme allant au-delà de l'exposé de l'invention tel qu'il a été déposé, comme il est indiqué ci-après (règle
	70.2(c)):

(Toute feuille de remplacement comportant des modifications de cette nature doit être indiquée au point 1 et annexée au présent rapport.)

- 6. Observations complémentaires, le cas échéant :
- V. Déclaration motivée selon l'article 35(2) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration
- 1. Déclaration

Nouveauté Oui: Revendications 1-7

Non: Revendications

Activité inventive Oui: Revendications 1-7

Non: Revendications

Possibilité d'application industrielle Oui: Revendications 1-7

Non: Revendications

2. Citations et explications

voir feuille séparée

#### État de la technique le plus proche: 1.

Le document DE-A-4137890, qui est considéré comme l'état de la technique le plus proche, décrit un commutateur électrique modulaire comprenant un premier élément de commutation (3) fixé par soudage sur une carte à circuit imprimé (24) pour réaliser une fonction électrique déterminée et un boîtier (1) à bascule de commande (5) prévu pour commander le premier élément de commutation (3), ce boîtier (1) à bascule de commande (5) étant fixé amoviblement relativement à l'élément de commutation (3), de manière à pouvoir être remplacé par un autre boîtier à bascule de commande différent (5) pour commander le premier élément de commutation, de manière à changer la fonction électrique ou le mode d'actionnement du premier élément de commutation par rapport au précedént boîtier de commande (1).

Le commutateur électrique qui fait l'objet de la revendication 1 diffère de celui décrit dans le document DE-A-4137890 par les caractéristiques suivantes:

C1: Le commutateur est pourvu d'un deuxième élément de commutation fixé par soudage à la carte à circuit imprimé pour réaliser une fonction électrique déterminée identique ou différente de celle du premier élément de commutation.

C2: Le boîtier à bascule de commande est prévu pour commander aussi le deuxième élément de commutation.

# Cette différence permet de résoudre le problème suivant:

Augmenter la modularité du commutateur en permettant d'actionner soit un, soit deux équipements électriques à partir du même commutateur tout en choisissant le mode d'actionnement de ces deux éléments de commutation.

La solution est proposée dans la revendication 1.

#### Nouveauté et activité inventive: 2.

La solution proposée dans la demande n'est pas décrite dans l'état antérieur de la technique tel que révélé par le Rapport de Recherche Internationale. Par conséquent, l'objet de la revendication 1 est nouveau (article 33(2) PCT).

D'autre part, ni les documents concernant l'état antérieur de la technique tel que révélé par le Rapport de Recherche Internationale, ni les connaissances générales de la personne du métier ne fournissent d'indication pour réaliser un tel commutateur



PRELIMINAIRE INTERNATIONAL - FEUILLE SEPAREE

électrique modulaire.

Par conséquent, l'objet de la revendication 1 implique une activité inventive (article 33(3) PCT).

#### 3. Revendications dépendantes

Les revendications 2-7 dépendent de la revendication 1 et satisfont donc également, en tant que telles, aux conditions requises par le PCT en ce qui concerne la nouveauté et l'activité inventive (article 33(2) et (3) PCT).

#### 4. **Application industrielle**

L'objet des revendications 1-7 est susceptible d'application industrielle (article 33(4) PCT).





### Revendications

- Commutateur électrique modulaire comprenant un premier 1. élément de commutation (8) fixé par soudage sur une carte à imprimé (9) pour réaliser une fonction électrique circuit déterminée, un deuxième élément de commutation (8) fixé par soudage à la carte à circuit imprimé (9) pour réaliser une fonction électrique déterminée identique ou différente celle du premier élément de commutation, et un boîtier (4) à 10 bascule de commande (2) prévu pour commander le premier et/ou le deuxième élément de commutation (8), ce boîtier bascule de commande (2) étant fixé amoviblement relativement aux deux éléments de commutation (8), de manière à pouvoir être remplacé par un autre boîtier à bascule de commande 15 différent (4) pour commander également le premier et/ou le deuxième élément de commutation, de manière à changer fonction électrique ou le mode d'actionnement du premier et/ou deuxième élément de commutation (8) par rapport précédent boîtier de commande (4).
- 0 2. Commutateur selon la revendication 1, caractérisé en ce que chaque boîtier à bascule de commande (4) comprend deux latérales élastiques de verrouillage (13) s'engager élastiquement par encliquetage respectivement dans deux ouvertures (5) de la carte à circuit imprimé (9) 5 fixer amoviblement le boîtier (4)relativement élément de commutation (8) qui est logé dans ce boîtier.
  - 3. Commutateur selon la revendication a caractérisé en ce que chaque boîtier (4) comprend, intégré dans celui-ci, au moins un guide optique (18), tel que qu'une fibre optique, permettant de rétrodiffuser de la lumière à la bascule de commande provenant d'une source de lumière, telle qu'une diode électroluminescente, fixée par soudage à la carte à circuit imprimé (9).
  - 4. Commutateur selon l'une des revendications précédentes, caractérisé en ce que chaque bascule de commande (2) est

FEUILLE MODIFIER



20





réalisée en une matière plastique et comprend au moins un symbole (2a) visible de l'extérieur, tel qu'un pictogramme, réalisé par la technique dite in-mold.

- commutation Dispositif de électrique à plusieurs 5 commutateurs électriques (1) assemblés notamment plaque (3) d'un tableau de bord de véhicule, tel qu'un camion, un bateau, un engin de travaux publics, un chariot élévateur, ou analogue, ce dispositif comprenant une carte de circuit (9) située en arrière de la plaque (3) 10 sensiblement parallèle à cette plaque (3), ce dispositif comprenant au moins un commutateur électrique modulaire selon la revendication 1 ayant ses deux éléments de commutation fixés par soudage à la carte de circuit imprimé (9) et son boîtier (4) à bascule de commande (2) fixé de façon amovible à 15 cette carte de circuit imprimé (9).
  - 6. Dispositif selon la revendication 5, caractérisé en ce que chaque boîtier (4) comprend un plastron (6) permettant de recouvrir l'ouverture (5) de la plaque (3) à travers laquelle est assemblé le boîtier (4) et pouvant être réglé et fixé à une position relativement au boîtier (4), qui est amoviblement fixé à la carte à circuit imprimé (9), par deux doigts latéraux (20) du boîtier (4) s'engageant élastiquement respectivement sur des crans latéraux (19) du plastron (6).
- 7. Dispositif selon la revendication 5 ou 6, caractérisé en ce que chaque boîtier de commande (4) est amoviblement fixé à la carte à circuit imprimé (9) par deux pattes latérales élastiques de verrouillage (13) solidaires du boîtier (4) et pouvant s'engager par encliquetage respectivement dans deux ouvertures (14) de la carte à circuit imprimé (9).

FEUILLE MODIFIEE



505480 Rec'd PCT/PTO 29 AUG 2004

TENT COOPERATION TREATY





# 10/505480 INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference  FOR FURTHER ACTION  See Notification of Transmittal of In					
51738 PCT	FOR FURTHER ACTION	Preliminary	Examination Report (Form PCT/IPEA/416)		
International application No.	International filing date (day/		Priority date (day/month/year)		
PCT/FR2003/000638	27 février 2003 (27.0	2.2003)	28 février 2002 (28.02.2002)		
International Patent Classification (IPC) or n H01H 11/00	ational classification and IPC				
110111 11700					
-					
Applicant	APEM				
	<del></del>				
This international preliminary examinated and is transmitted to the applicant action.	nation report has been prepare cording to Article 36.	d by this Intern	ational Preliminary Examining Authority		
2. This REPORT consists of a total of	sheets, includi	ng this cover s	heet.		
amended and are the basis for	ed by ANNEXES, i.e., sheets of this report and/or sheets conta Administrative Instructions und	ining rectifica	on, claims and/or drawings which have been tions made before this Authority (see Rule		
These annexes consist of a to	tal of 2 sheets.				
3. This report contains indications relat	3. This report contains indications relating to the following items:				
I Basis of the report					
n Priority					
III Non-establishment o	of opinion with regard to novel	y, inventive ste	ep and industrial applicability		
IV Lack of unity of inve	-				
	under Article 35(2) with regard	i to novelty, in	ventive step or industrial applicability;		
VI Certain documents o					
VII Certain defects in th	e international application				
VIII Certain observations	on the international applicatio	n			
		_			
Date of submission of the demand	Date of	f completion o	f this report		
23 septembre 2003 (23.09.2003) 05 March 2004 (05.03.2004)					
Name and mailing address of the IPEA/EP	Autho	rized officer			
Facsimile No.	Teleph	none No.			

Form PCT/IPEA/409 (cover sheet) (July 1998)

Translation





Internation Application No.
PCT/FR2003/000638

I.	I. Basis of the report								
1.	1. With regard to the elements of the international application:*								
		the international application as originally filed							
	$\boxtimes$	the des	cription:						
		pages	1-11	, as originally filed					
		pages		, filed with the demand					
		pages	, filed with the letter of						
	$\boxtimes$	the clai	ms:						
l	لاسكا	pages		, as originally filed					
		pages	, as amended (together						
		pages		, filed with the demand					
		pages	4-7, 1-3, filed with the letter of	29 January 2004, 23.02.2004					
	$\boxtimes$	the drav	wings:						
	£3	pages	1/6-6/6	, as originally filed					
		pages		, filed with the demand					
		pages	, filed with the letter of						
		he seme	nce listing part of the description:						
	<u>-</u> -	pages		as originally filed					
		pages		, as originally fried					
		pages	, filed with the letter of						
	the in These	the language the l	guage of a translation furnished for the purposes of international search (under Ruguage of publication of the international application (under Rule 48.3(b)).  guage of the translation furnished for the purposes of international preliminary	which is: ale 23.1(b)).  examination (under Rule 55.2 and/ ional application, the international					
		interna The str	ational application as filed has been furnished.  atement that the information recorded in computer readable form is identical unished.						
4.			the claims, Nos 8, 9 the drawings, sheets/fig						
5.		This rep	port has been established as if (some of) the amendments had not been made, single the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**	nce they have been considered to go					
	in thi and 7	is report 0.17).	sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation of the control of the con	t contain amendments (Rule 70.16					
	Any r	еріасет	ent sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annex	sed to this report.					

Internal	application No.
PCT/FR	03/00638

v.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement					
1.	Statement					
	Novelty (N)	Claims	1-7	YES		
		Claims		NO		
	Inventive step (IS)	Claims	1-7	YES		
		Claims		NO		
	Industrial applicability (IA)	Claims	1-7	YES		
		Claims		NO NO		

### Citations and explanations

### 1. Closest prior art:

Document DE-A-41 37 890, which is considered to be the closest prior art, describes a modular electrical switch including a first switching element (3) soldered onto a printed circuit board (24) in order to perform a specific electrical function, and a receptacle (1) having a rocker control (5) for controlling said first switching element (3), which receptacle (1) having said rocker control (5) is removably attached to said switching element (3) in such a way that it can be replaced by an alternative receptacle having a rocker control (5) for controlling said first switching element in order to change the electrical function or mode of actuation of said first switching element in relation to the previous control receptacle (1).

The electrical switch disclosed in claim 1 differs from the one described in document DE-A-41 37 890 by virtue of the following features:

C1: the switch is provided with a second switching element soldered onto the printed circuit board in order to perform a specific electrical function, said function being the same as, or different from, that of said first switching element.

C2: the rocker control receptacle controls the second switching element as well.

This **difference** makes it possible to solve the problem of:

increasing switch modularity by enabling either one or two electrical apparatuses to be actuated using the same switch, while nevertheless making it possible to select the mode of actuation of said two switching elements.

The solution is proposed in claim 1.

# 2. Novelty and inventive step:

The solution proposed in the application is not described in the prior art cited in the international search report. It follows that the subject matter of claim 1 is **novel** (PCT Article 33(2)).

Moreover, the production of such a modular electrical switch is not described in the prior art documents cited in the international search report, nor does it form part of the general knowledge of a person skilled in the art.

As a result, the subject matter of claim 1 involves an inventive step (PCT Article 33(3)).

## 3. Dependent claims

Claims 2-7 are dependent on claim 1 and therefore also fulfil, as such, the PCT requirements of novelty and inventive step (PCT Article 33(2) and 33(3)).

# 4. Industrial applicability

The subject matter of claims 1-7 is industrially applicable (PCT Article 33(4)).